



ODLEGŁOŚCI KILOMETRAŻ	0,0	0,1
	22,30	3,80
	29,20	14,20
	71,70	36,00

F **D**

POZIOM PORÓWNAWCZY +283,0				
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	289,94			
RZĘDNE OSI DROGI PROJEKTOWANE	290,11	290,12		
RZĘDNE KORRYTA PROJEKTOWANE (L/P)	290,06	290,07	290,31	290,36
PROJEKTOWANE POCHYLENIA NIWELETY	1,71%			
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA 136,00m			
	136,0m			

- UWAGA**
1. Poziomy uzbrojenia podziemnego nie są sprecyzowane i wrysowano je w przybliżeniu.
 2. W miejscach występowania sieci podziemnych wykonać ręczne przekopy kontrolne.
 3. Wyregulować do poziomu nawierzchni pokrywy studzienek kanalizacyjnych, teletechnicznych, zasuw wodociągowych itp.
 4. Rury układać "od dołu" w celu umożliwienia wprowadzenia ewentualnych korekt po zlokalizowaniu uzbrojenia podziemnego.
 5. Po zakończeniu robót przeprowadzić próby szczelności w obecności przedstawiciela UG w Bobrownikach.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKANT	mgr inż. KRZYSZTOF GULIŃSKI	34/01	kwiecień 2008 r.	
INWESTOR	GMINA BOBROWNIKI ul. GMINNA 8, BOBROWNIKI			
OBJEKT	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA KOMPLEKSIE BUDOWLANYM PRZY UL. BRZOZOWEJ W ROGOŻNIKU			
TYTUŁ	PROFIL PODŁUŻNY F-D			
SKALA	1:50/1:1000	INDEKS	5	
BRANŻA	D	NR PIS		
WZRA	P8	NR PIS		
PLIK		NR PIS		
REKALIBROWANY		NR PROJEKTU		

